

Kreier Matthias Hanhart Erika Gemperle Josef
 GRÜNE GRÜNE Die Mitte/EVP
 Sägestrasse 7 Altholzstrasse 47 Buhwil 3
 8374 Oberwangen 9548 Matzingen 8376 Fischingen

EINGANG GR	
30. Aug. 2023	
GRG Nr.	20 N 52 533

Leuthold Stefan Nafzger Martin
 GLP SP
 Spannerstrasse 30 Hubhofgasse 13
 8500 Frauenfeld 8590 Romanshorn

Interpellation «Carbon Farming – wo steht der Thurgau?»

Der Regierungsrat wird ersucht, die nachfolgenden Fragen zu beantworten:

1. Wo steht der Kanton Thurgau in Bezug auf die Einführung von Carbon Farming?
Sind Tänikon und Arenenberg involviert?
2. Welche Verfahren (z.B. Humus-aufbauende Bearbeitung, spez. Pflanzensorten, Einbringung von Pflanzenkohle) stehen im Vordergrund?
3. Eine zuverlässige Messbarkeit der CO2-Einlagerungen im Boden ist die Voraussetzung für die Vergabe von Zertifikaten. Sind entsprechende Verfahren und Technologien bereits vorhanden?
4. Ist eine permanente Bindung von Kohlenstoff (C) im Boden gewährleistet?
5. Lässt sich der durch die CO2-Anreicherung des Humus verbesserte Ertrag in der Landwirtschaft beziffern?
6. Studien zeigen, dass Gärküle hinsichtlich seiner Humuswirkung mit unvergorener Gülle vergleichbar ist, weil zwar wenig C vorhanden ist, dieser aber durch den Vergärprozess gewissermaßen «stabilisiert» wird. Wie viel beträgt der Eintrag von Kohlenstoff (C) in den Boden bei der Ausbringung von Gärresten aus Biogasanlagen, abgesehen von deren Düngerwirkung (Stickstoff, Phosphor, Kalium)?
7. Welche Bedeutung in Bezug auf die Emissionsreduktionen kommt den Moorgebieten bzw. der Wiedervernässung von Moorgebieten zu?

Begründung

Unter **Carbon Farming** werden alle landwirtschaftlichen Methoden zusammengefasst, die von Menschen freigesetztes CO2 wieder in die landwirtschaftlichen Böden zurückführen können. Dies ist ein wichtiger Bereich der nachhaltigen Landwirtschaft und verfolgt das Ziel, mehr Kohlenstoff zu binden und auf diese Weise die Klimaerwärmung abzuschwächen.

Die ZAHW fasst eine EU-Studie zu Carbon Farming wie folgt zusammen:

Die Studie zeigt, dass die Kohlenstoffspeicherung in der Landwirtschaft einen signifikanten Beitrag im Kampf gegen den Klimawandel leisten kann. Begonnen werden soll mit Pilotprojekten auf lokaler oder regionaler Ebene, um Erfahrungen zur Ausweitung der landwirtschaftlichen Speicherung zu sammeln.

Das geschätzte Potenzial beträgt für die Ackerflächen (CH) 925 000 t CO2 /p.a., für das Grasland (CH) 945 000 t CO2 /p.a., bei einer geschätzten Sättigung des Bodens nach 20 Jahren.

Die Landwirtschaft profitiert von Carbon Farming einerseits durch verbesserten, ertragreichen Humus, Einsparungen bei Dünger und Pestiziden und durch den Verkauf von CO2-Zertifikaten an Unternehmen, die ihre Emissionen nicht oder noch nicht auf Null bringen.

Dem Regierungsrat wird im Voraus für die Beantwortung der Fragen gedankt.

Frauenfeld, 30. Aug. 2023

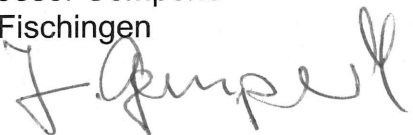
Matthias Kreier
Oberwangen



Erika Hanhart
Matzingen



Josef Gemperle
Fischingen



Stefan Leuthold
Frauenfeld



Martin Nafzger
Romanshorn



Mitunterzeichnerinnen und Mitunterzeichner der Interpellation von Name / Vorname
„Carbon Farming – wo steht der Thurgau?“

Name / Vorname (in Blockschrift)	Unterschrift	Name / Vorname (in Blockschrift)	Unterschrift
1 Vanlanthen Isabelle	I. VAN-LANTHEN	26 Cornelia Bach	C. Bach
2 Weilenmann Simon	S. Weilenmann	27 Reglischinski	R. Reglischinski
3 Vogel Simon	S. Vogel	28 Remo Pfeilthaler	R. Pfeilthaler
4 Didi Feuerle	D. Feuerle	29 Petrich Siegraff	P. Siegraff
5 Müller Matthias	M. Müller	30 Peter & Sabina	P. Peter
6 Hauser Conelia	C. Hauser	31 Marolf Türg	M. Marolf
7 Engelis Brigitte	B. Engelis	32 Dietz Ruthi	D. Dietz
8 Rüegg Lost	L. Rüegg	33 Zürcher Kathrin	Z. Zürcher
9 Drangeli Peter	P. Drangeli	34 Rickenbach Elisabeth	E. Rickenbach
10 Braun Bernhard	B. Braun	35 Stige Leye	P. Stige
11 Keller Ueli	U. Keller	36 Stricker Christian	C. Stricker
12 Béatrice Karin	K. Béatrice	37 Fäsi Christina	C. Fäsi
13 Mic Fab	F. Mic	38 Hug Celina	C. Hug
14 Müller Elina	E. Müller	39 Rüegg Marco	M. Rüegg
15 Rue Sarah	S. Rue	40 Siggi Alexander	A. Siggi
16 Dätwyler Barbara	B. Dätwyler	41 Pagnani Chiara	C. Pagnani
17 Schellenberg Tini	T. Schellenberg	42 Villar Giswend	G. Villar
18 Böck Markus	M. Böck	43 Hasler Conle	C. Hasler
19 Wohlfender Edith	E. Wohlfender	44 Schärer Sören	S. Schärer
20 Hess Linda	L. Hess	45 Weist Ivan	I. Weist
21 Bruggmann Parina	P. Bruggmann	46 Madörin Lukas	L. Madörin
22 Schäfli Nina	N. Schäfli	47 Pietal. Beat	B. Pietal.
23 Ullmann Sojja	S. Ullmann	48	
24 CHRISTIAN KOEN	C. Koen	49	
25 Imhof Kilian	K. Imhof	50	

